# BEST AVAILABLE COPY

### PARTIAL ENGLISH TRANSLATION OF JP 60-160833 A

Application No.:

59-15470

Filing Date:

January 31, 1984

Laid Open Date:

August 22, 1985

Title:

#### ANTI-AGING AGENT OF BREAD OR CAKES

#### Claims:

- 1. An anti-aging agent of bread or cakes characterized in that the agent comprises gum, starch and protein in a weight ratio of 1-20:1-60:1-20, respectively, and, if necessary, edible fat is added thereto.
- 2. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1, wherein the gum is at least one gum selected from the group consisting of xanthan gum, tamrind gum, guar gum, carrageenan gum, locust bean gum, gum arabic, tragacanth gum, mannan gum and pectin.
- 3. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1 or 2, wherein the starch is at least starch selected from the group consisting of corn starch, potato starch, sweet potato starch, rice starch, wheat starch, hydrolyzed starch, alpha-starch, esterified starch, etherified starch and phosphorylated starch.
- 4. The anti-aging agent of bread or cakes according to claim 1, 2 or 3, wherein the protein is at least one protein selected from the group consisting of soybean protein, wheat protein, gelatin and milk protein.

## ⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P) 、 ⑪ 特 許 出 願 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-160833

∭int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月22日

₩A 21 D 2/36

18. Carlo - 14.9833

6712-4B

6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

パンまたはケーキの老化防止剤

昭59-15470

昭59(1984)1月31日

雄 丹 治 明 餄 木 史

千葉市幸町 2-11-10-210 東京都江東区深川1-6-16-B-613

ミヨシ油脂株式会社

東京都葛飾区堀切4丁目66番1号

かる近 1~20

アレアン教 1~60

1 ~ 20

里 出 比 に て 、 別ない質によるシスプルン類に選手に質を

これに必要に応じ、粉状糖類またはおよび食用 加脂を加えて成ることを特徴とする(記録を記)

1. 項記娘のパンまたはケーキの老化防止剤。

上記デンプン類が、コーンスターチ、馬鈴啓 ステル化デンプン、エーチル化デンプン、リン酸化 プンからなる群より選ばれたる少くとも一 祖である特許請求の範囲第 1,2項記載のパンま たはケーキの老化防止剤。

上記蛋白質が、大豆蛋白、小皮蛋白、ゼラチ ン、乳蛋白から成る群より選ばれたる一種であ る 特許 請求 範囲第 1, 2, 3 項記 載の バンまたはケ +の老化防止剤。

#### 発明の詳細な説明

本発明は乾燥フルーツ、乾燥野菜、乾燥敷物等を含 むパンまたはケーキの老化防止剤に関するものである。

従来乾燥フルーツとして、レーズン、アンズ、ブラ ム、ナツメ、リンゴ等、乾燥野菜として、人参、タマ オギ、グリーンピース等、乾燥般物として、ハト炭、 大麦、ライ麦、グラハム等及びその胚芽などをパンや ケーキに入れた商品が販売されているが、これらの商 品に共通する問題点として、乾燥フルーツや乾燥野菜 或いは乾燥穀物を使用しないものに比較して、生地の 老化が早くパサパサになり易い。この原因は生地 からの乾燥フルーツ、乾燥野菜、乾燥穀物等への 水分の移行、或いはそれらの敵等による生地の質的変 化によるものと考えられている。これらの変化を防止

以上のようにいるいろな方法が試みられているが、これらの方法ではパンやケーキの保存期間が及くなって来ている状況に対しては十分対応していけない。特にケーキ類の保存期間は長く、半年間保存する場合があり、またパンの老化は極めて

とこに用いるガム質としては、キサンタンガム、 タマリンドガム、グアーガム、カラギーナンガム、 ローカストピーンガム、アラピアガム、トラガン トガム、マンナンガム、ペクチンらが挙げられ、 これらより少くとも一種を選んで用いる。またデ ンプン類としては、コーンスターチ、馬鈴啓デン プッ、甘語 デップッ、米·デップッ、小麦 デップン、 パピォカデンプンらが挙げられる。また蛋白質と しては、大豆蛋白、小麦蛋白、ゼラチン、乳蛋白 らが挙げられる。これらのガム質、デンプン類、 **蛋白質は各々二種以上を混合して用いることも出** 来る。各々の比率は、般物、イモデンプン類を主 として、てれに単体として効果の高いガム質、蛋 白質を配合する(A配合)か、デンプン類として 化工デンプンを一部用いて殻物、イモデンプンの含 飛を少くしてこれにガム質と蛋白質を配合する(B 配合)かして用いる。A配合としては、ガム質: アンプン類:蛋白質の比が重量比にて各々1~5 : 25~60:1~10の範囲で用いるとコストも低く、 敢や酵素により形響も受け難く、極めて安定した

卓いので、これを少しでも遅らせることの可能な 方法についての要望がユーザーより強く出されている。

このような状況に対して本発明者らは検討を行った結果、ガム質、デンプン類、蛋白質を特定の 比率で混合し、それに必要により粉状糖類または および食用油脂を加えて成る老化防止剤が、パン またはケーキに対して、保水性良く、酸などの存 在による影響を受けず、長期間にわたって老化を 防止することを見出した。

すなわち本発明は、重量比にて、 がム質、 デンプン類、 蛋白質を各々 1 ~ 20: 1 ~ 60: 1 ~ 20の比率より成る混合物をパンまたはケーキの老化防止剤として用いるものであり、 これらの組成物は、 このままパンヤケーキの生地に混入したり、乾燥フルーツ等といったん混合後生地に混入したり、乾燥フルーツ等といったん混合後生地に混入してり、効果を平均化するためには、上記混合物に分散媒体として粉状の糖類をケーキング防止用に、及び無散防止用に食用油脂を加えて用いることができる。

老化防止性能が得られる。また B配合としては、 がム質: デンブン類 (無エデンプンを用いる): 蛋白質の比が各々10~20:1~30:5~15または 5~15:1~30:10~20の範囲で用いると、コストは高くなるが、高い老化防止性能が得られる。

ガム質、デンブン類、蛋白質に食用油脂、粉状の糖、食塩を加えて川いる場合には、全盤中にガム質、デンブン類、蛋白質を合計した量として3~60単位形の範囲で含むのが良く、同様に食用油脂として0.5~5.0 単位形、食塩0~3.0 単金光を

63、 上記の合計組盘形に粉状の個類を加えて 100 血血形にした組成より成っている。

**第**4年3月3日中的世界社

「を始

類生

Au.

このようにして得られた老化防止剤の使い方はシンやケーキを製造する際に、予め乾燥フルーツや乾燥野菜或いは乾燥穀物を加えたパンやケーキの生地に、それ防止剤を直接加えることによっても効果が得られるが、より高い効果や得るには、まず老化防止剤を水または猫に溶解せしめ、これを乾燥フルーツでに加え均一にフルーツでに付消するように配合し、それを2時間以上、好ましくは20時間以上放湿したのち、パンまたはケーキの生地に加え、混合して川いる。

以下に本発明を実施例により説明する。

#### 製與施例-4

火施例ー 1, 2, 3 で得られた老化防止剤(1)、(2)、(3)を各々水または腸に溶解し、これを乾燥フルーツに加えよく混合し、24 時間放置したのち、パンやケーキの生地に加えた。

本発明の老化防止剤を用いた例を測定例として、 老化防止剤、水の配合比、フルーツの種類と部数、 生地の種類を表ー1に示す。比較例として老化防 止剤を加えないもの(ブランク)と、老化防止剤 としてグァーガムを加えたもの(比較例1、2)を入

要・1のパン及びケーキを焼成して得たパン及びケーキを室内に放配し、経日変化に対する触感、 食感による老化防止性を測定した。その結果を「○、 ◇△、×」により示す。○は触感、食感共に良好で 老化はまだ起っていない。△は触感、食感共に若 試干低下している。×は触感、食感共に不良で老化

#### 实施例-1

お状の地での低度塩1、部を加え、よく混合しておく。次にキサンタンガム5部、αー化デンアン10部、大豆蛋白5部、ナタネ加2部を均一になる迄よく混合し、これを光の食塩入りの砂塩に加え均一に混合して砂末状の老化防止剤(1)を得た。

#### 災施例 - 2

ブドゥ 地 52 部に食塩 1 部を加え、よく混合しておく。 次にグアーガム 2 部、コーンスターチ 35 部、小少量白 7 部、大豆 加 3 部を均一になるまでよく混合する。 これを先の食塩を入れたブドゥ 糖に加え、均一になるよう投拝して、 老化防止剂(2)を 得た。

#### 災施例 - 3

砂水砂糖 74.5 部に食塩 1.5 部を加え、よく混合 しておく。次に タマリンドガム 5 部、リン酸化デンプン 9 部、αー化デンプン 5 部、乳蛋白 3 部、ナタネ油 2 部を均一になるまでよく混合し、これ

がかなり進んでいる。××は極めて老化している。 表-2の結果より、測定例はいずれも老化防止 剤を加えないものおよびグァーガムを単体で加えたものに比較して、老化が始まるまでの日数が長くなり、かつ老化の進行速度も遅くなっている

次に測定例1とブランク、比較例2を用いて、レーズンバンの場合のレオメーターによる最大応力を示した時の時間を測り、老化性の進み度を測定した。

#### (测定条件)

測定機器:レオメーター

試 料: 縦40×横40×厚さ30 (単位 mm) にパンを切り測定に供した。

アダプター : 直.径 15 mm 円型

**最大応力: 200 9** 

試料台スピード: 33.5 秒/10 mm

上記の測定条件下にて、最大応力を示し、バンが破断するまでの時間(試料台が停止するまでの時間) 間)を測り、老化性を判定した。その結果を表ー 3 に示す。

・時間が長い程老化性が進んでいない。 測定例 1

## 特開昭60-160833(4)

- 经

	老化防	上和	1.000	乾燥フルーツ		生地の	
	No.	部数	水の部数	图類	部数	和 斑	
湖定例 1	(1)	5	27	レーズン	100	パン	
~ 2	(2)	5	28	リンゴ	100	-	
<b>~</b> 3	(3)	5	27	•	100	ケーキ	
比較例1	グアーガム	5	27	レーズン	100	-	
, 2		5	27	-	100	パン	

弗 - 2

		経	в 🕱	: (t	(B)
1	牛 地	2	4	6	8
測定例1	パン	0	0	Δ.	×
- 2	パン	0	Δ	×	×
<b>~</b> 3	ケーキ	0	0	0	Δ
ブランク	<b>ペン</b> 。	×	××	×××	—
比较例 1	ケーキ	0	×	×	××

段.- 3

単位(秒)

			LE (D)
経時(日数)	<b>浏定例</b> 1	ブランク	上較例2
1	53	40	50
2	46	34	40 .
3	38	20	30
6	26	10	16
7	20	8 -	13
8	16	5	11
9	16	4	10
10	14	3	10

は、ブランク、比較例1に比して老化性がすぐれている。

特許出願人 ミヨシ油脂株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
D BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.